



Projektgruppe Region Imboden

Energienstadt Rhäzüns (Projektleitung bis Ende 2019)

Energienstadt Felsberg

Energienstadt Domat/Ems

Energienstadt Bonaduz

Rhienergie AG

Redaktion Ruinaulta

Terminplan Artikelserie

AMSTEIN+WALTHERT		Verantwortliche in den Energiestädten										
Artikelserie	Ruinaulta	Zuletzt bearbeitet:	Stefan Brändle	Datum:	02.07.2018	Kürzel	Vorname Name	Energieschweiz	Tel.	Email		
						RL	Reto G. Loeffler Gesamtprojektverantwortung, Energieschweiz Rhodans	Rhizans	081 650 22 28	reto.loeffler@energieschweiz.ch		
						YM	Yvonne Müller, Energieschweiz Domat/Embs	Domat/Embs	081 632 82 23	yvonne.mueller@energieschweiz.ch		
						EC	Ernst Cadusch, Felsberg	Felsberg	081 257 00 10	e.cadusch@felsberg.ch		
						DN	Daniel Naef, Bonaduz	Bonaduz	081 660 33 40	daniel.naef@bonaduz.ch		
							rhienenergie	Sandra Morisch	rhienenergie AG	081 650 22 37	sandra.morisch@rhienenergie.ch	
Monat	Woche	Kommentar/Idee	Thema	Arbeitstitel	Zeitraum	Interessant auf Ebene	Energieschweiz	Erklärung des Projekts	Sponsored content	Redaktioneller Beitrag	Verantwortlich	
Aug 18			Photovoltaikanlage auf Schulhausdachern Felsberg	Neue PV-Anlagen in Felsberg	August/September 2018	Gemeindeebene	Felsberg	Auf den grossen Schulhausdachern (Primarschulhaus und Oberschulhaus) wird die Rhienenergie im Sommer Photovoltaikanlagen erstellen, die grössten in diesem Jahr.		x	EC	
Sep 18			Sanierung Beleuchtung Sportplatz Sautz	Sanierung Beleuchtung Sportplatz Sautz	Ok1 18	Gemeindeebene	Rhizans	Umrüstung der Flutlichtanlage Sportplatz Sautz auf LED		x	RL	
Sep 18			Aktivitäten Energieschule	Energieschule	Sept./Okt 18	Gemeindeebene, Region 7	Felsberg	Die Schule Felsberg hat beschlossen, den Weg zur Energieschule im neuen Schuljahr in Angriff zu nehmen. Was dies heisst, was gemacht werden muss usw. könnte im Verlauf des Herbst in einem Beitrag vorgestellt werden	x		EC	
Ok1 18			Öffentlichkeitsarbeit	Energedialog rhienenergie	2018	Regional	Gemeinsam /Rhienenergie	Wiederbelebung energiedialog, Smart-Meter	x		Rhienenergie	
Nov 18			Fernwärme	Neubau Hamilton	Herbst 2018	Gemeinde Domat/Embs	Domat/Embs	Eröffnung/Beichtigung Hamilton mit Fernwärme-Anschluss		x	YM	
Nov 18			Kombination PV und Erdwärmepumpe für Schulhausanlage	Energetische Sanierung Schulhausanlage Rhizans	Nov 18	Gemeindeebene	Rhizans	In der zweiten Etappe Sanierung Schulhausanlage Rhizans wird das "neue" Schulhaus energetisch saniert und das Dach mit einer PV-Anlage versehen. Gleichzeitig wird für die gesamte Schulhausanlage einer Erdwärmepumpe eingebaut und die entsprechenden Erdbohrungen erstellt		x	RL	
Dez 18			Sanierung MFH	Gelungene Haussanierung in Felsberg	Dez 18	Gemeindeebene	Felsberg	Mehrfamilienhaus wurde saniert, mit sehr grosszügigen Beiträgen des Kantons (ca. 100'000) und der Gemeinde (50'000), dies bei Gesamtkosten von rund 450'000.	x		EC	
Dez 18			Was bedeuten die Änderungen?	Rahmenbedingungen & Förderprogramm	2018	Gemeinde Domat/Embs	Domat/Embs	Revision Erschliessungsreglement 2018 mit zahlreichen Auswirkungen auf Massnahmen, u.a. Zweckbindung Stromabgabe		x	YM	
Feb 19			Informationen/Werbung & FFPs aller Gemeinden	Öffentlichkeitsarbeit, Förderprogramm	Kommunikation FFP	laufend	Regional	Aktivere Kommunikation über das Förderprogramm (Serie "Wussten Sie, dass...") mit konkreten Best Practice Beispielen aus den Gemeinden im Internet und in der Ruinaulta	x		RL	
Mar 19			(Erwartete) Einsparungen	Betrieboptimierung	Betrieboptimierung und energo	Ende 2018 ab 2019	Gemeinde Domat/Embs	Domat/Embs	Betrieboptimierung Ende 2018, eventuell energo ab 2019	x	YM	
Apr 19			Stand der Arbeit	Elektrifizierung	Elektrifizierung	Ende 2018	Regional	Gemeinsam	Elektrifizierungsworkshop zusammen mit Rhienenergie (z.B. E-mobility)	x	Rhienenergie	
Mai 19			Stand der Arbeit	Öffentliche Beleuchtung	Flächendeckender Ersatz öffentliche Beleuchtung	bis 2021	Gemeinde Domat/Embs bzw. Region Imboden	Domat/Embs	Forcierter und flächendeckender Ersatz öffentliche Beleuchtung		x	YM
Jun 19			Rückblick auf die Aktion, Bericht über die Platzierung	Mobilität, Velo	Bike-to-work	Mai/Juni 2018/19/...	Region Imboden	Gemeinsam	Teilnahme an der Aktion "bike-to-work".		x	YM
Jul 19			Resultat Energiebuchhaltung aller Gemeinden	Energieschweiz, buchhaltung	Energiebuchhaltung und Energieschweizkriterien	jeweils Mitte Jahr		Gemeinsam	Story Energiebuchhaltung und daraus abgeleitete Massnahmen	x	DN	
Aug 19			Zertifizierung Energieschule	Energieschule	Schule Felsberg will Energieschule werden	2019/20, 2019	Gemeinde Domat/Embs, Region 7	Domat/Embs, Felsberg	Fernwärmezentrale / neuer Fernwärme-Anschluss Tuma Platta		x	YM
Sep 19			Einsparungen nach einem Jahr	Energieeffizienz	Energetische Sanierung Schulhaus	Herbst 2019	Gemeindeebene	Rhizans	Die Schule Felsberg hat beschlossen, den Weg zur Energieschule im neuen Schuljahr in Angriff zu nehmen. Was dies heisst, was gemacht werden muss usw. könnte im Verlauf des Herbst in einem Beitrag vorgestellt werden		x	EC
Ok1 19			Evtl. alle drei Gebäudebereiche zusammenfassen	Miniergie	KIGA Cagalis	Herbst 2019	Gemeinde Domat/Embs	Domat/Embs	Im Rahmen der 2. Etappe der Sanierung Schulhausanlagen wird das "neue" Schulhaus energetische saniert. Es wird ein Event geben.		x	RL
Nov 19			Sanierung	Sanierung Gemeindehaus	Sanierung Gemeindehaus	Herbst 2018 Ende 2019	Gemeinde Domat/Embs	Domat/Embs	Sanierung Gemeindehaus, Tag der offenen Tür		x	YM
Dez 19			Stand der Arbeit	Fernwärme EMS	Fernwärme-Aufbau (von EMS-Chemie als Dauerthema	laufend	Gemeinde Domat/Embs	Domat/Embs	Fernwärme-Aufbau (von EMS-Chemie als Dauerthema		x	YM
Jan 20			Neubau	Neubau Schulhaus	Neubau Schulhaus	2020	Gemeindeebene	Bonaduz	Antrieb energetischer Standards.			DN

Artikelserie Ruinaulta

BONADUZ

www.bonaduz.ch



Wussten Sie, dass
... LED-Lampen effizienter leuchten und umweltfreundlicher als Energiesparlampen sind?

Artikelserie Ruinaulta

Datum: 14.09.2018

ruinaulta

bestimmte Rechte und andere Rechte vorbehalten für die gemeindefreie Gemeinde Felsberg, Rhodener- und Rorschacher-Region, Kanton Schwyz, Schweiz.

Ruinaulta
7038 Felsberg, Wallhaus
0421 811 55 59
www.ruinaulta.ch

Medienart: Print
Medienart: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 7'330
Erscheinungsweg: wöchentlich



Seite: 15
Fläche: 24 x 35 mm



european energy award

Auftrag: 20181740
Themen-Nr.: 602_043

Referenz: 70902999
Ausdruck: Seite: 1/1

SOLARSTROM FÜR DIE KINDER VON FELSBERG



pm. Mit den Photovoltaik-Anlagen auf den Dächern der Schule und Kindertagesstätte Felsberg gingen Ende August 2018 zwei neue Photovoltaik-Anlagen im Rhodener-Gebiet ans Netz. Christian Capaul, Geschäftsführer, freute sich über den Zuwachs: «Die Gemeinde Felsberg hat sich zum Ziel gesetzt, bis ins Jahr 2050 das gesamte Dorf mit 100% erneuerbarer Energie zu versorgen. Wir freuen uns, dass wir die Gemeinde dabei tatkräftig unterstützen können.» Die Anlagen mit total 125,82 kWp Leistung wurden im Sommer 2018 während gut einem Monat zusammen mit der Rhodener AG realisiert. Die Gemeinde Felsberg ist seit 2009 Energiestadt und setzt sich für eine nachhaltige Energieversorgung und -nutzung ein. In Felsberg soll im Speziellen die Sonnenenergie gefördert werden. «Auf dem Schulgelände befinden sich nun vier Solaranlagen. Damit ist die Schule auf dem Weg,

Energieschule zu werden», führte Lucie Furrer, Gemeindepräsidentin von Felsberg, aus.
Solarstrom auf den Felsberger Schulhausdächern. Bild zvg

Artikelserie Ruinaulta

Datum: 05.10.2018

ruinaulta

bestimmte Rechte und andere Rechte vorbehalten für die gemeindefreie Gemeinde Felsberg, Rhodener- und Rorschacher-Region, Kanton Schwyz, Schweiz.

Ruinaulta
7038 Felsberg, Wallhaus
0421 811 55 59
www.ruinaulta.ch

Medienart: Print
Medienart: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 7'330
Erscheinungsweg: wöchentlich



Seite: 11
Fläche: 30 x 34 mm



european energy award

Auftrag: 20181740
Themen-Nr.: 602_043

Referenz: 71145237
Ausdruck: Seite: 1/2

AUF DEM WEG ZUR ENERGIESCHULE

Die Schule Felsberg will die erste «Energieschule» Graubündens werden

Von Franco Brunner



Die Felsberger Schülerinnen und Schüler werden im laufenden Schuljahr immer wieder mit dem Thema Energie und Mobilität beschäftigt sein. Bild zvg

Seit nunmehr neun Jahren ist die Gemeinde Felsberg offiziell anerkannte Energiestadt und als solche bestrebt, eine möglichst nachhaltige kommunale Energiepolitik vorzuleben und umzusetzen. So hat man sich auf Gemeindeebene beispielsweise das Ziel gesetzt, bis ins Jahr 2050 das gesamte Dorf zu 100 Prozent mit erneuerbarer Energie zu versorgen. Eine Art Vorreiterrolle in diesen nachhaltigen Energieplänen hat die Schule Felsberg inne. So wurden beispielsweise gerade oben Ende August zwei Photovoltaik-Anlagen auf den Dächern der Schule und der Kindertagesstätte in Betrieb genommen. Mit diesen Anlagen mit einer Gesamtleistung von gut 125 kWp leistet die Felsberger Schule derzeit nicht nur einen Beitrag für das energietechnische Gemeindeziel, gleichzeitig konnte damit auch ein weiterer Schritt in Richtung Energieschule getan werden. Denn dieses im Rahmen des nationalen Energiestadt-Projekts ausgesprochene Label, will die Schule Felsberg bis im Sommer 2019 erreichen. «Wir möchten damit Themen wie Energieeffizienz, Umgang mit erneuerbaren Energien sowie Mobilität ansprechen und Reflexionen und Diskussionen anregen», erklärt Mathis Schlittler, Schulleiter der Schule Felsberg. Um das nationale Label einer Energieschule zu erhalten, muss die Schule neben den Solaranlagen auch die Mobilität ansprechen und Reflexionen und Diskussionen anregen, erklärt Mathis Schlittler, Schulleiter der Schule Felsberg.

Artikelserie Ruinaulta